

**Manufacturer:** Cebora S.p.A. Via Andrea Costa 24 – 40057 Cadriano di Granarolo (BO) Italy  
**Costruttore:**

**Process :**  WELDING (MIG MAG)  
**Processo :**  PLASMA  
 SPOTTER

**Equipment information**  
**Informazioni sul generatore**

**Model name(s)** **SYNSTAR 330 TS**  
*Nome modello(i)*

**Model number(s)** **388**  
*Numero modello(i)*

**Energy data**  
**Dati energetici**

**MAINS VOLTAGE** **3 X 400 V**  
*TENSIONE DI RETE*

**RATED NO-LOAD VOLTAGE** **65.5 V**  
*TENSIONE NOMINALE A VUOTO*

**NO-LOAD POWER CONSUMPTION** **< 50 W**  
*ASSORBIMENTO A VUOTO*

**EFFICIENCY** **> 85 %**  
*RENDIMENTO*

**100% DUTY CYCLE**  
**100% FATTORE SERVIZIO**

Welding current (I<sub>2</sub>) **270 A**  
*Corrente di saldatura (I<sub>2</sub>)*

Working voltage (U<sub>2</sub>) **27.5 V**  
*Tensione di lavoro (U<sub>2</sub>)*

Apparent power S **9.2 kVA**  
*Potenza Apparente S*

**40% DUTY CYCLE**  
**40% FATTORE SERVIZIO**

Welding current (I<sub>2</sub>) **330 A**  
*Corrente di saldatura (I<sub>2</sub>)*

Working voltage (U<sub>2</sub>) **30.5 V**  
*Tensione di lavoro (U<sub>2</sub>)*

Apparent power S **12.4 kVA**  
*Potenza Apparente S*